⑩日本国特許庁(JP)

①特許 H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

Doc. Ref.: AJ20

⑫公開特許公報(A) 昭60-130203

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)7月11日

H 03 D 7/00

7402 - 5 J

劉発明の名称 周波数変換器

> 创特 顧 昭58-239242

四出 願 昭58(1983)12月19日

69発明者 井 玉

徳 迪

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

砂発 明者 野 村 尚生 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地

餌 人 の出 松下電器産業株式会社 00代 理 人 弁理士 中尾 敏男

外1名

押

1、発明の名称

周波数变换器

2、特許期末の範囲

入力信号の周放数を帯坡制限 する第1のフィル 夕岡路部と、前配第1のフィルタ侗路部通過信号 を所定周期でサンブリングするサンブリング回路 都と、同サンプリング回路部で生じた時間離放倒 - 引より、前配入力億分周放散から前配サンプリン グ周期の強軟倍推移した周波数帯戦を選択する第 2のフィルタ団路部とをそなえた周波数変換器。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

木発明は、変期、復開などに必要な周放放変換 処理を行なりための周故数変換器に関する。

従来例の機成とその開閉点

従来の間波数変換器は、基本的には、掛け雑園 略を用いて構成されている。ナなわち、従来の周 放数変換器では、入力信号∀1 を

(ととで、 Ei :入力信号の振幅値、 ω_i :入力 信号の角周被数、1:時間)とし、掛け算のため に導入される局部発振信号 Veを

(ととで、 Eg :局部発版偶牙の振帆値、 ωg : 同個分の角周被数、t:時間)とすれば、これら を掛け貸して得られる倡多V。は

$$V_{o} = \underbrace{E_{i} \cdot E_{\ell} \cdot \cos \omega_{i} \cdot t \cdot \cos \omega_{\ell} \cdot t}_{E_{i} \cdot E_{\ell}} \left\{ \cos \left(\omega_{i} + \omega_{\ell} \right) \cdot t + \cos \left(\omega_{i} - \omega_{\ell} \right) \cdot t \right\}$$

となる。そとで、帯城フィルタ回路によって、上 紀信号 V_o から、(α_i + α_ℓ)、または(α_i ωε)の間波数成分を取り出して、間波数変換が 行なわれていた。

しかしながら、とれらの突旋回路はナベてアナ ログ回路構成となっており、装置の膨大化ならび に関整機能が複雑になる傾向があり、装置の小型 の問題があった。

発明の目的

本発明は、掛け算回路構成によらず、サンプリ ング方式による間放数変換器を提供するものであ

発明の権成

木発明は、要約するに、入力信号の周波数を帯 坡制限する第1のフィルダ回路部と、前記第1の フィルメ回路部通過信号を所定周期でサンブリン グナるサンプリング回路都と、同サンプリング回 路部で生じた時間離散信号より、前記入力信号間 放散から前記サンブリング周期の整数倍推移した 周放数帯域を飛択する第2のフィルタ回路部とを そなえた間放散変換器であり、とれにより、比較 **的簡単な回路構成によって任意の周旋数変換が実** 行され、装置の小型化,安定化が達成される。

灾施例の脱明

館1 図は、木発明実施例の基本機成図であり、 入力端子1、第1フィルタ回路部2、サンプリン が何路部3、第2フィルタ回路部4および出力端

(ω-nω。) を抜き出すことのできるフィルタ 回路に導入し、その出力を出力端子をから取り出 すことにより、固放数変換が可能である。

第2図は、木発明の実施例具体構成図であり、 第1図の構成に加えて、入力信号!(i)を適当なレ ペルまで増幅する入力信号増幅回路部6、サンブ リング圓路部3への制御係号入力端子でおよび出 力信号増幅回路部Bをそなえたものである。

第3図は、角周放数倒放での動作を示す概要脱 明図である。との図を参照して、第2図に示す实 施例構成の動作をのべると、入力端子1に入った 入力信号 f(t)を、入力信号増幅回路部 6 で適切な レベルまで増幅し、との入力信号のうちから、希 望する周波数帯域を通過させるパンドパスフィル タ回路郎2によって、第3図中の符号9で示され る 角間 放牧 ω μ の 信号を 選択する。 次に、 これを サンプリング回路部3に導いて、ととで、制御端 子Bに加える制御信号によって、第3図中の符号 1 ロで示すような任意の角間波数ω。のサンプリ

子ををそなえたものである。

第1四示の辩成で、入力信号 ƒ (t)を入力端子1 に与え、第1フィルタ回路部2で入力信号 f(t)を 希望の間放散帯域に制限し、これをサンプリング **国路郎3でサンブリングする。このサンブリング** によって生じた時間離飲信号が。(も)は

$$f_{s}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(nT) \delta(t-nT)$$
 (4)

(ととで、T:サンプリング時間、δ(t):デルタ 関数,ロ:整数)と表わすことができる。

また、(4)式で示される時間離散信号f。(t)をフ ーリエ変換すると、その変換信号F。Wit

$$\mathbf{F} \quad (\omega) = \frac{1}{\mathbf{T}} \quad \sum_{\mathbf{n} = -\infty}^{\infty} \mathbf{F} \left(\omega - \mathbf{n} \, \omega_{\mathbf{0}} \right) \quad \dots \quad (6)$$

(ことで、 F(4): 入力信号 f(t)のフーリエ変換信 号、 ω_{o} : 2 π / T で表わされる角周波数)で表 わされる。したがって、サンプリング回路部3で 生じた時間離散信号が。(りを、適当な第2フィル タ回路部4、ナなわち、何式で表わされるフーリ 工変換個号のうちの希望するフーリエ変換個分下

る信号は、(5)式に表わされるフーリエ変体信号を 有しているので、このうちから、直当なロウパス フィルタ回路部4によって、第3図中の符号11 で示すような角周波数 (ω_p $-\omega_e$) の低い周波 帯域の出力信号を得る。そして、最終的には、出 力僑号増幅回路部8によって、その信号を十分な レベルまで増幅して、出力増子6から適切を出力 盾母を取り出す。

木発明の周旋数変換器では、サンプリング時間 Tを任意に制御するととによって、入力信号を任 意の樹放数帯域に周波数変換するととができる。 発明の効果。

本苑別によれば、所定周波数帯域の信号のみを 通過させる第1のフィルタ回路部と、サンプリン グ回路部およびとのサンプリング回路部で生じた **個分を選択的に抜き出す第2のフィルタ回路とに** より、入力信号を任意の周波数帯域の信号に周波 数変換することができる。また、木発明の周波数 変換器は、掛け箕圓路を用いずに突現できる点か ングを行なり。このサンプリング回路部Bで生じ、、ちみても、装置の小型化が容易であり、きらに、 板輌を低子化するととにより、ディジタル信号処理技量にも広範囲に適用できるものであり、信号 伝送係の高信領性を突現し得るものである。

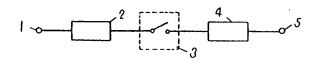
4、図面の簡単な説明

第1 図は木発明实施例の基本税成図、第2 図は 木発明实施例具体構成図、第3 図は同实施例の角 関数数例域での概要脱明図である。

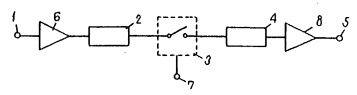
1 ……入力場子、2 ……パンドパスフィルタ同 略部、3 ……サンプリング回路部、4 …… ロウパ スフィルタ同路部、5 ……出力増子、6 ……入力 低号増幅同路部、7 ……サンプリング回路制御場 子、8 ……出力信号均幅回路部。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名





第 2 図



第 3 図

